

⑨ BUNDESREPUBLIK  
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES  
PATENTAMT

⑩ Offenlegungsschrift  
⑩ DE 4026058 A1

⑪ Int. Cl. 5:  
B 62 L 3/02

HU

DE 4026058 A1

⑫ Aktenzeichen: P 4026058.5  
⑬ Anmelderag: 17. 8. 90  
⑭ Offenlegungstag: 27. 2. 92

⑮ Anmelder:

Produktgestaltung Frank GmbH, 8501  
Großhabersdorf, DE

⑯ Vertreter:

Hafner, D., Dipl.-Phys. Dr.rer.nat., 8500 Nürnberg;  
Stippl, H., Dipl.-Ing. (Univ.), Pat.-Anwälte, 8000  
München

⑰ Erfinder:

Frank, Manfred, 8501 Großhabersdorf, DE

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

⑱ Vorrichtung zur Betätigung von Zweiradbremsen

⑲ Die Erfindung betrifft eine an einer Zweirad-Lenkstange (1) befestigbare Vorrichtung zur Betätigung von Zweiradbremsen, insbesondere Fahrradbremsen, insbesondere Bremsen für ein "Mountainbike", mit einem relativ zu der Lenkstange (1) manuell bewegbaren Bremsbetätigungsgriff und einem Übertragungselement (2) zur Übertragung der Bewegung des Bremsbetätigungsgriffes auf die mit den Rädern zusammenwirkenden Bremsen, wobei der Bremsbetätigungsgriff als um die Längsachse (3) der Lenkstange (1) drehbare Handgriffhülse (4) ausgebildet ist und das Übertragungselement (2) über ein Unterstellungsselement (5) (Getriebe, Hebel und dergleichen) an die Drehbewegung der Handgriffhülse angekoppelt ist; der Grad der Unterstellung zwischen Handgriffhülse (4) und Übertragungselement ist einstellbar oder umschaltbar.

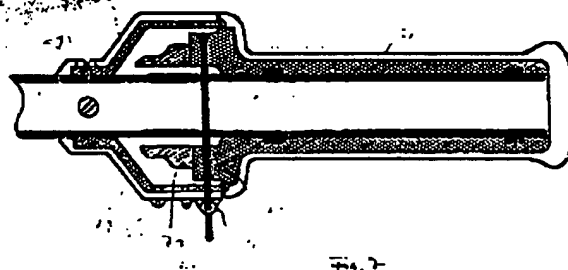
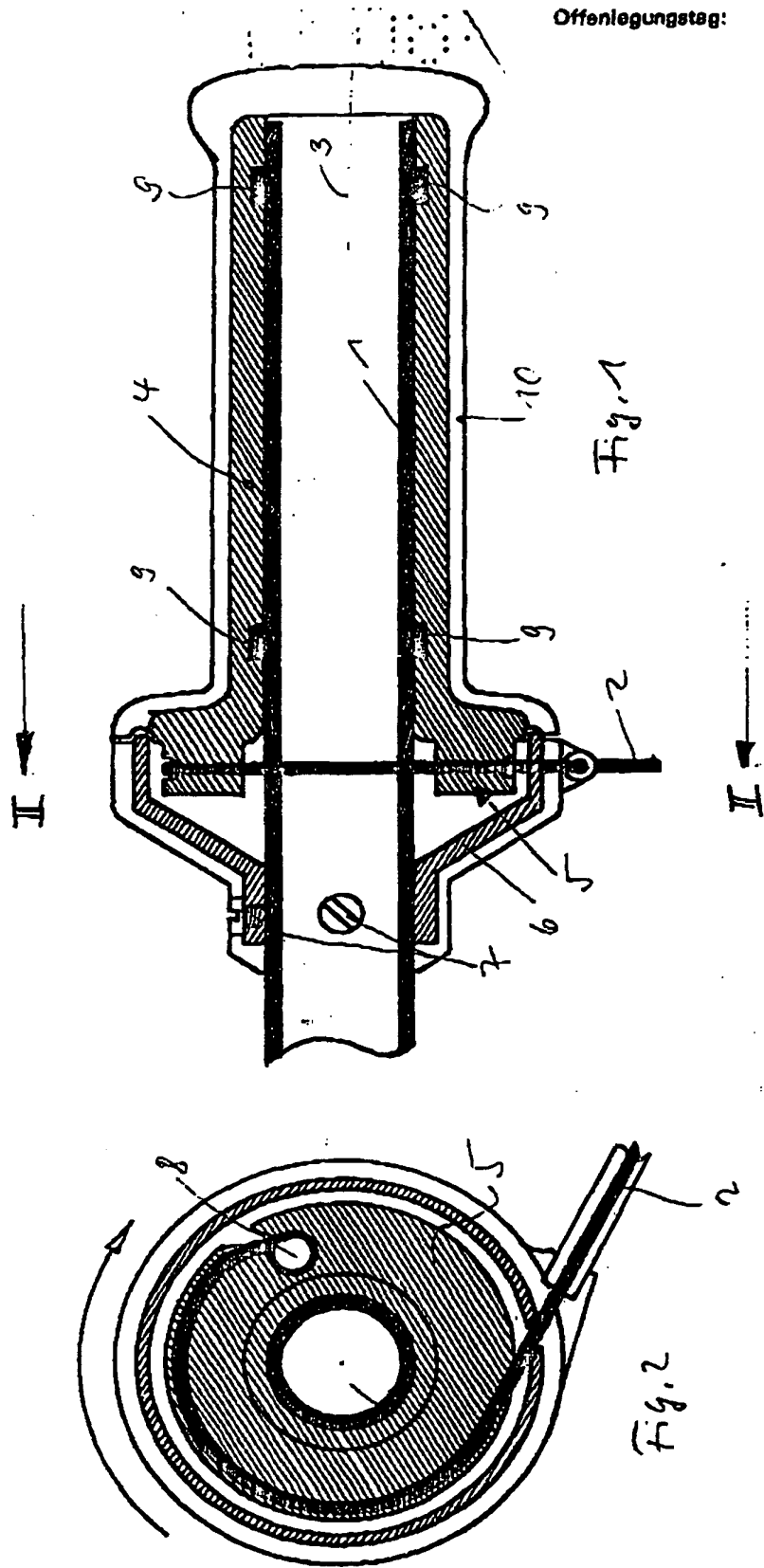
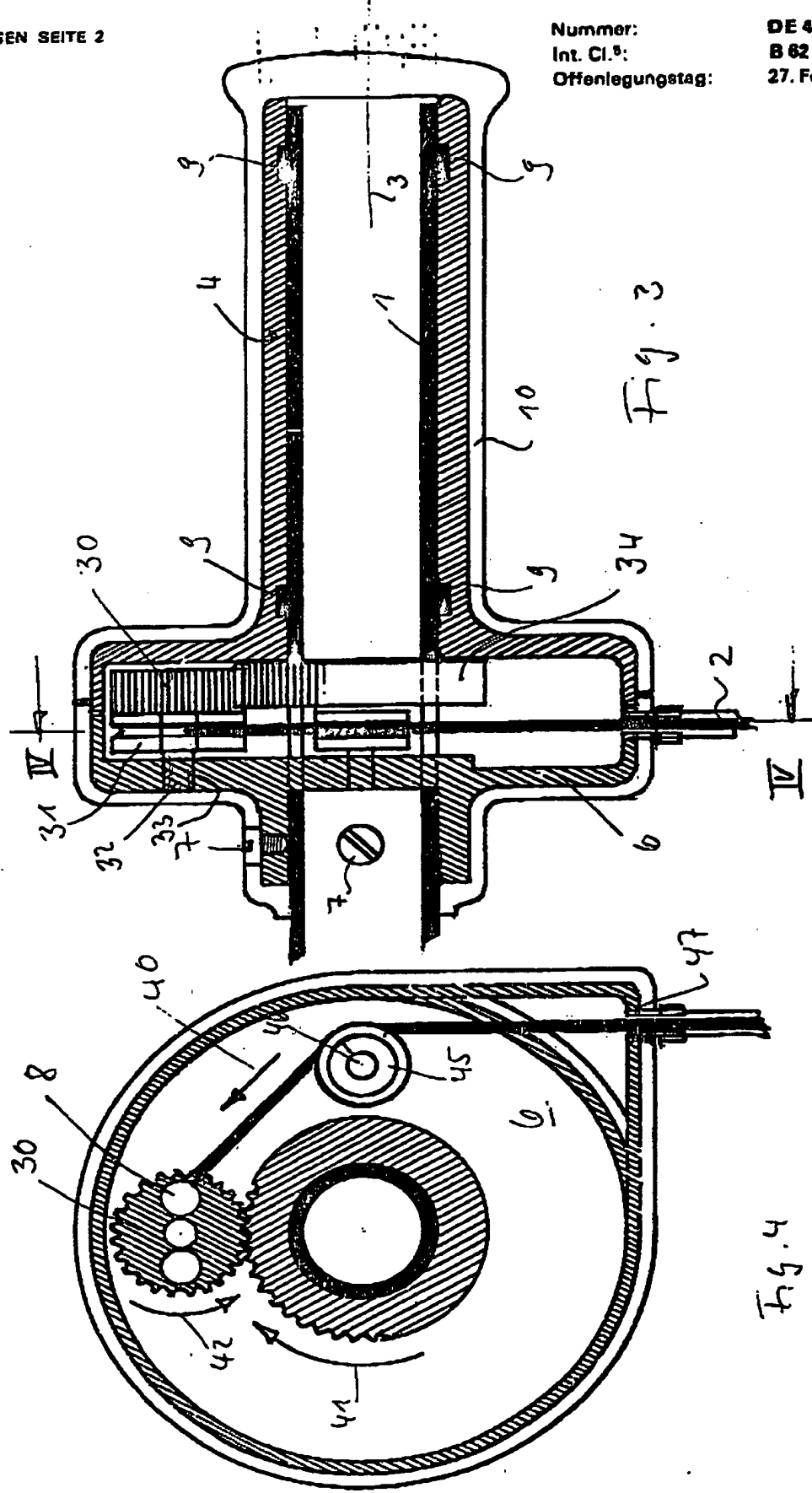


Fig. 2

DE 4026058 A1





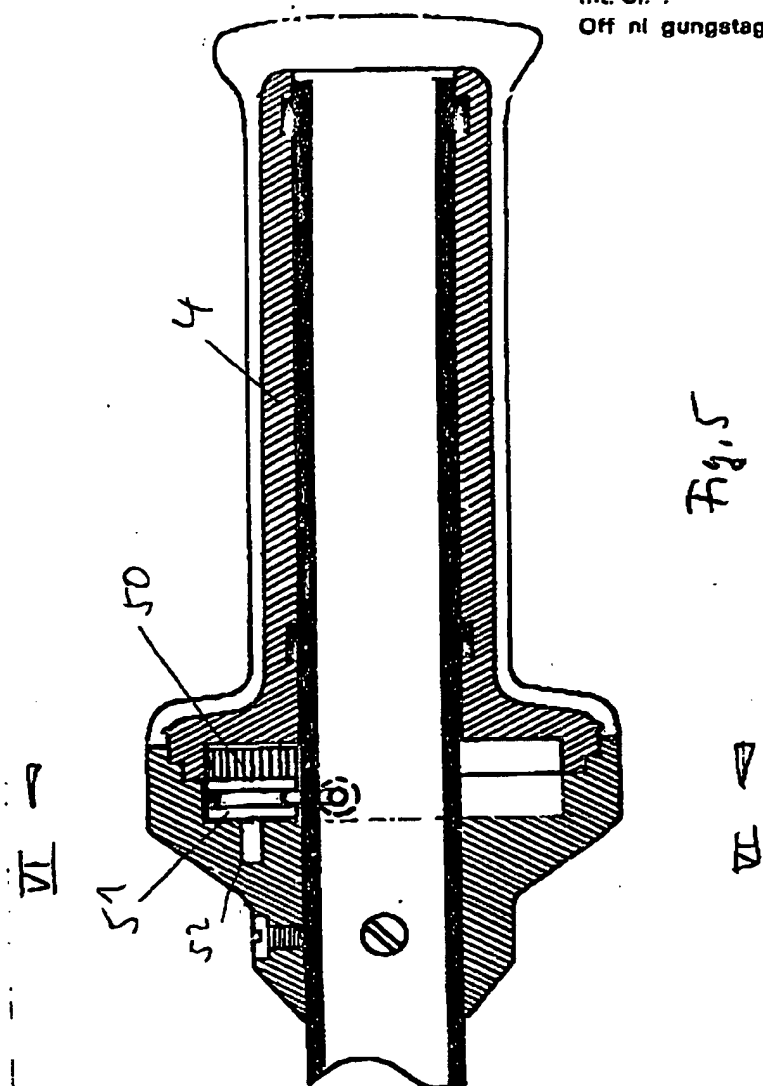


Fig. 5

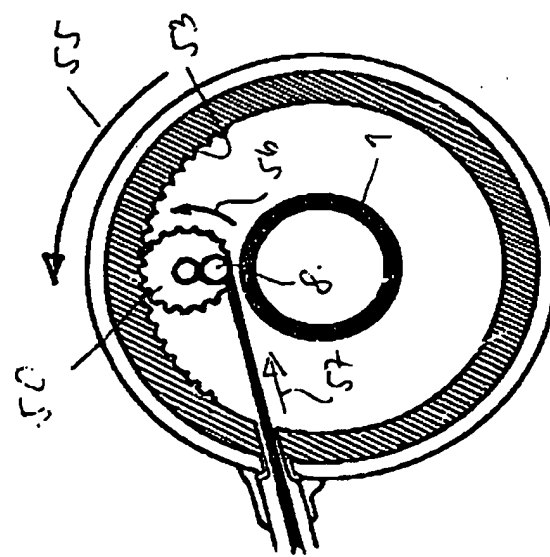


Fig. 6

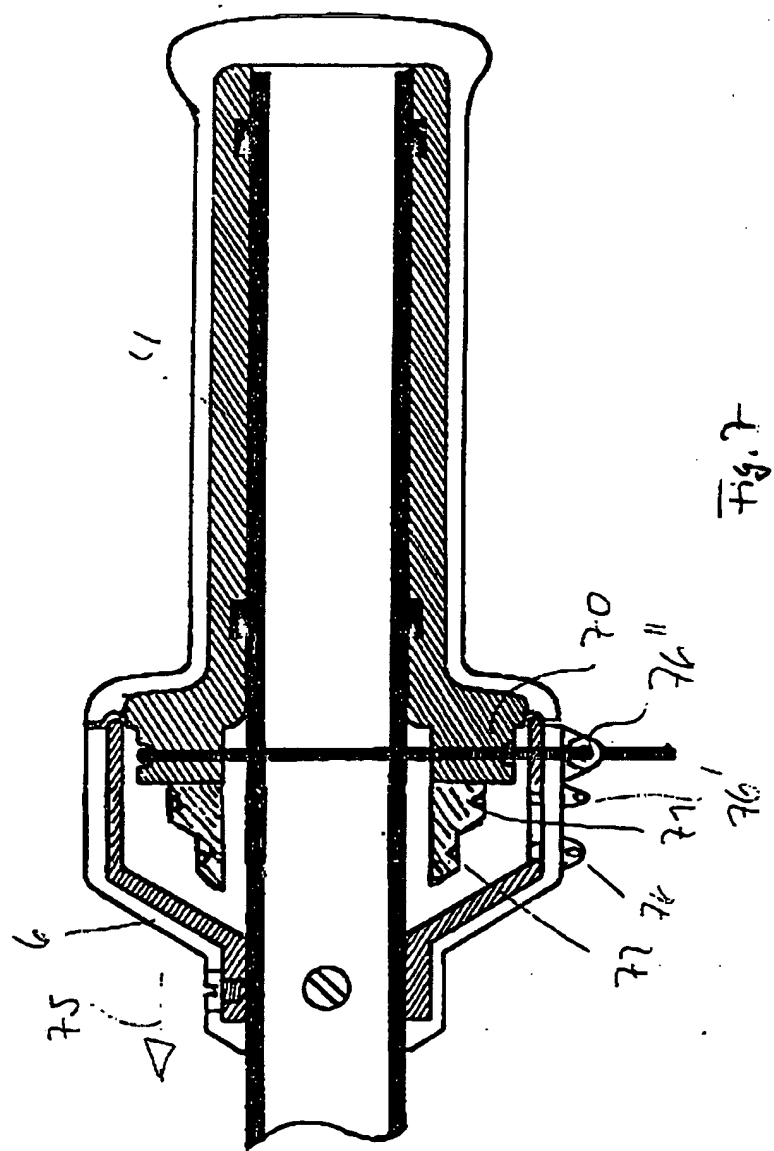
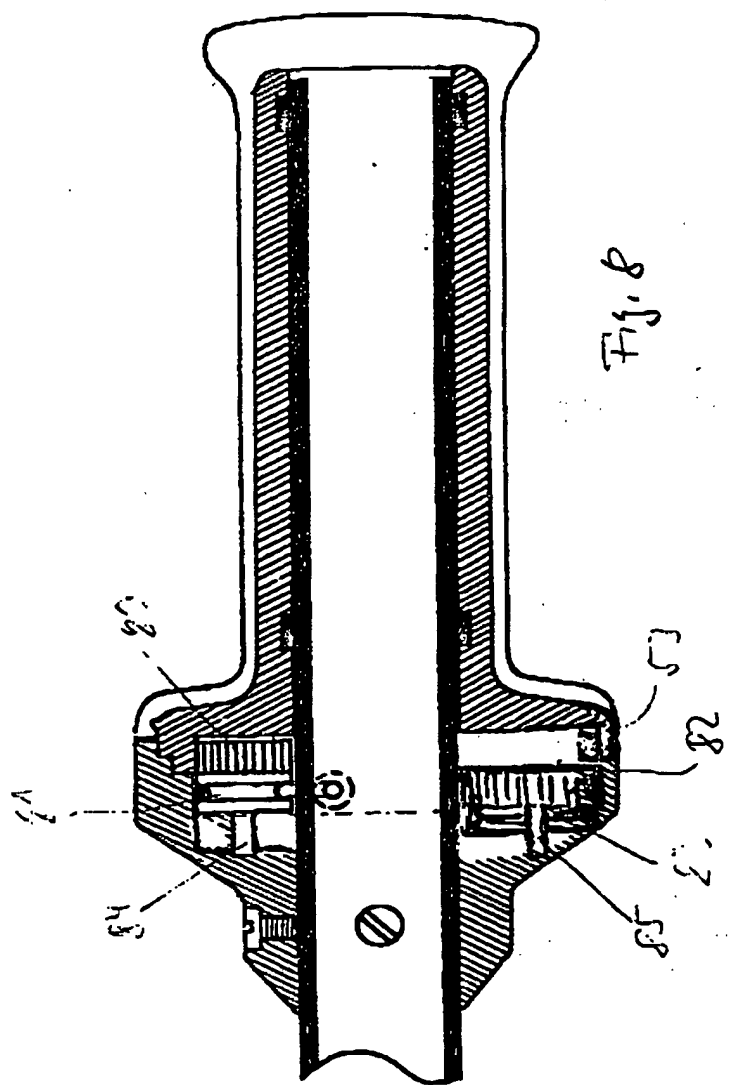


Fig. 2



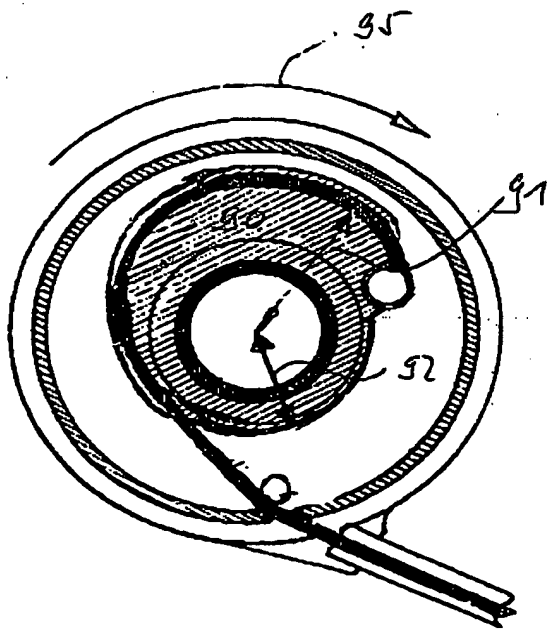


Fig. 9